PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-255933

(43) Date of publication of application: 19.09.2000

(51)Int.Cl.

B66B 7/00

B66B 7/06

B66B 11/08

(21)Application number: 11-231673

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

18.08.1999

(72)Inventor: HASHIGUCHI NAOKI

INOUE MASAYA

KATO KUNIO

(30)Priority

Priority number: 11002647

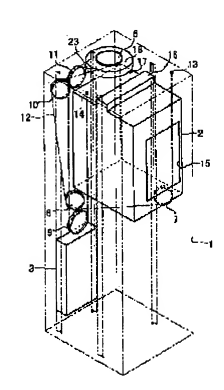
Priority date : 08.01.1999

Priority country: JP

(54) ELEVATOR DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an elevator with a winding machine built in a hoistway, and capable of being installed in a hoistway with a height matching a story height of the uppermost floor. SOLUTION: Inversion pulleys 10, 11 changing the stretched directions of a main rope 12 close to a car 2 and close to a balance weight 3 from vertical direction to horizontal direction are provided in a gap between the edge of the car 2 and an internal wall of a hoistway 1. A winding machine 18 having a drive sheave 6 pivotally supported through a vertical shaft is provided at the top end of the hoistway 1, and is placed such that the lower end of the winding machine 18 is higher than the lower end of inversion pulleys 10, 11. With this constitution, the winding machine 18 is installed in the hoistway 1 corresponding to a story height of the uppermost floor of a building, the main rope 12 is stretched, an elevator is provided in the hoistway 1 corresponding to



the story height of the upper most floor, and a construction cost required for an installation space is reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the elevator equipment with which the loop wheel machine which drives a cage and the skyline which hung and connected ****** was installed in the hoistway.

[Description of the Prior Art] <u>Drawing 18</u> and <u>drawing 19</u> are drawings showing the conventional elevator equipment shown in JP,10-139321,A, and the perspective view and <u>drawing 19</u> which show <u>drawing 18</u> notionally are the important section crossing top view of <u>drawing 18</u>. In drawing, the cage with which 1 goes up and down a hoistway and 2 goes up and down the predetermined path of a hoistway 1, and 3 are arranged by the member 5 for support which has been arranged at the 1 side in the horizontal plane in a hoistway 1 and which it hangs, and ******* and 4 are loop wheel machines, and was prepared in the hoistway 1 upper part on the head-lining inferior surface of tongue, and the drive sheave 6 ****(ed) through the vertical-axis line is formed.

[0003] The first block of a cage by which 7 was prepared in the 1 side of the lower part of a cage 2, the second block of a cage by which 8 was prepared in the side besides the lower part of a cage 2, The cage side turn block which 9 hung and was formed in the upper part of ******** 3 and which hung, and a ******** block and 10 were pivoted in the upper part of a hoistway 1 through the horizontal-axis line, and has been arranged in the location corresponding to second block of cage 8, 11 is pivoted in the upper part of a hoistway 1 through a horizontal-axis line, is hung, has been arranged in the location corresponding to ******* block 9, is hung, and is a ******* side turn block. in addition, the cage side turn block 10 -- it hung and some of both the ******* side turn blocks 11 have lapped with the cage 2 in level plane of projection.

[0004] 12 is connected with the upper part of a hoistway 1 by the first rope stops 13 which are skylines and by which the end has been arranged at head lining of a hoistway 1 corresponding to the first block 7 of a cage, and descends by them. It is wrapped around the first block 7 of a cage, and the second block 8 of a cage, go up, and it is wrapped around the cage side turn block 10, and are stretched horizontally, and it is wrapped around the drive sheave 6, hang, and it is wrapped around the ******* side turn block 11. It descends, and it hangs, and it is wrapped around the ******** block 9, goes up, and the other end is connected with the upper part of a hoistway 1 by the second rope stops 14 which hung and have been arranged at head lining of a hoistway 1 corresponding to the ******* block 9.

[0005] It is constituted as mentioned above, a loop wheel machine 4 is energized, the drive sheave 6 rotates, through a skyline 12, conventional elevator equipment reaches cage 2, and is hung, and ******** 3 goes up and down each other to an opposite direction. Moreover, a loop wheel machine 4 is arranged in the upper part in a hoistway 1, the machine room prepared in independent is excluded, and the tooth space for elevator equipments in a building is reduced. [0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the above conventional elevator equipments, a loop wheel machine 4 is arranged by the member 5 for support prepared in the hoistway 1 upper part on the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway 1, and a skyline 12 passes through the center-section upper part of a cage 2, and is stretched. For this reason, it was necessary to make the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway 1 higher than the floor height of the highest floor in a building, and there was usually a trouble that building expenses increased for installation of elevator equipment.

[0007] This invention aims at obtaining the elevator equipment which is made in order to cancel this trouble, contains a loop wheel machine in a hoistway, and can be installed in the hoistway of the height corresponding to the floor height of the highest floor in a building.

[0008]

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran web cgi ejje

[Means for Solving the Problem] In the elevator equipment concerning this invention The cage which an entrance is established in the side face by the side of one, and goes up and down the predetermined path of a hoistway, And hang, and ******* is alike, respectively, and it is corresponded and prepared. it has been arranged in the wall of a hoistway, and the opening between cages -- it hangs and pivots in ******* and the upper limit section of a hoistway through a horizontal-axis line -- having -- a cage -- The turn block arranged in the wall of a hoistway, and the opening between cages in level plane of projection, The skyline by which the side else hung the cage, the lifting and holding of the ******* were carried out, and it has been arranged in a hoistway, and was wrapped around the turn block, and the l side converted horizontally and was stretched a cage slippage side and from the vertical [hang and] by the side of ******* approach, While the upper limit section of a hoistway is equipped and a lower limit is arranged rather than the lower limit of a turn block in an upper part location, the loop wheel machine with which the mutual skyline of a turn block was wrapped around the drive sheave ****(ed) through the vertical-axis line is formed.

[0009] Moreover, in the elevator equipment concerning this invention, a loop wheel machine is arranged in the location corresponding to the retirement side formed in the top face of a cage.

[0010] Moreover, in the elevator equipment concerning this invention, from an inferior surface of tongue, it projects caudad, is prepared, and the loop wheel machine which has the driving motor arranged in the clearance between the edge of a cage and the wall of a hoistway is equipped.

[0011] Moreover, in the elevator equipment concerning this invention, it is pivoted in the head-lining inferior-surface-of-tongue location of a hoistway by the vertical-axis line, and the deflector wheel which stretches the skyline between a drive sheave and a turn block in the direction in alignment with the internal surface of a hoistway is formed.

[0012] Moreover, in the elevator equipment concerning this invention, a drive sheave is arranged in the upper part of a loop wheel machine, and the side face of a drive sheave makes the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway meet, and is installed.

[0013] Moreover, in the elevator equipment concerning this invention, in level plane of projection, some loop wheel machines [at least] carry out a polymerization to a cage, and it is arranged.
[0014]

[Embodiment of the Invention] Gestalt 1. drawing 1 of operation - drawing 4 are drawings showing an example of the gestalt of implementation of this invention, and the front view and drawing 2 which show drawing 1 notionally are a perspective view corresponding to [corresponding to the important section crossing top view of drawing 1 in the side elevation of drawing 1, and drawing 3 | drawing 3 in drawing 4. In drawing, it is the cage with which 1 goes up and down a hoistway and 2 goes up and down the predetermined path of a hoistway 1, and an entrance 15 and the upper beam 16 are formed, and a head-lining top face descends from upper beam 16 top face, and the retirement side 17 is formed.

[0015] 3 is arranged in the location corresponding to the upper part of the side face of the cage 2 which has been arranged at the 1 side in the horizontal plane in a hoistway 1 and which it hangs, and ******* and 18 are loop wheel machines, and is distant from an entrance 15, i.e., the location corresponding to the retirement side 17 of a cage 2, the head-lining inferior-surface-of-tongue location of a hoistway 1 is equipped, and the drive sheave 6 ****(ed) through the vertical-axis line is formed. The first block of a cage by which 7 was prepared in the 1 side of the lower part of a cage 2, and 8 are the second block of a cage formed in the side besides the lower part of a cage 2.

[0016] 9 hangs, it was prepared in the upper part of ******** 3, and hangs, and in level plane of projection, it is arranged in the wall of a hoistway 1, and the opening between cages 2, and it is a cage side turn block and they are arranged [a ******* block and 10 are pivoted in the upper part of a hoistway 1 through a horizontal-axis line, and] in the location corresponding to second block of cage 8.

[0017] 11 hangs, and in level plane of projection, it is arranged in the wall of a hoistway 1, and the opening between cages 2, and it is a ******* side turn block and it is arranged [it is pivoted in the upper part of a hoistway 1 through a horizontal-axis line, is hung, and] in the location corresponding to ****** block 9. 19 is prepared in the base of a hoistway 1 and is a cage 2 and a shock absorber which hung and has been arranged respectively corresponding to ******** 3.

[0018] 12 is connected with the upper part of a hoistway 1 by the first rope stops 13 which are skylines and by which the end has been arranged in the hoistway 1 upper part corresponding to the first block 7 of a cage, and descends by them. It is wrapped around the first block 7 of a cage, and the second block 8 of a cage, go up, and it is wrapped around the cage side turn block 10, and are stretched horizontally, and it is wrapped around the drive sheave 6, hang, and it is wrapped around the ******* side turn block 11. It descends, and it hangs, and it is wrapped around the ******** block 9, goes up, and the other end is connected with the upper part of a hoistway 1 by the second rope stops 14 which hung and have been arranged in the hoistway 1 upper part corresponding to the ******* block 9.

[0019] In the elevator equipment constituted as mentioned above, a loop wheel machine 18 is energized and the drive sheave 6 rotates, and through a skyline 12, it reaches cage 2, and hangs, and ******** 3 goes up and down to an opposite direction mutually. Moreover, a loop wheel machine 4 is arranged in the upper part in a hoistway 1, and the machine room prepared in independent is omitted. Thereby, the tooth space for elevator equipments in a building is reduced.

[0020] Moreover, the upper limit section of a hoistway 1 is equipped with a loop wheel machine 18, and the lower limit of a loop wheel machine 18 is arranged rather than the lower limit of the turn blocks 10 and 11 in an upper part location. Moreover, it is prepared in the location corresponding to the upper part of the side face of a cage 2 in which the loop wheel machine 18 separated from the entrance 15, i.e., the location corresponding to the retirement side 17 of a cage 2. Furthermore, it reaches cage side turn block 10, and hangs, and the ******** side turn block 11 is arranged in the clearance between the edge of a cage 2, and the wall of a hoistway 1.

[0021] And while the drive sheave 6 is formed in the loop wheel machine 18 bottom, a skyline 1 is horizontally stretched to the drive sheave 6. For this reason, the hoistway 1 formed in the floor height of the highest floor (not shown) in a building considerable the bottom at height can be equipped with a loop wheel machine 18, and a skyline 12 can be stretched.

[0022] Therefore, since the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway 1 can be made to approach a cage 2, it is not necessary to make the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway 1 higher than the floor height of the highest floor in a building, and the building expenses required for the installation tooth space of elevator equipment can be reduced. Moreover, since the height of a building can be made low with such an operation, the fault which spoils neighboring right to sunshine is cancelable.

[0023] Moreover, as shown in <u>drawing 1</u> etc., the drive sheave 6 is arranged in the upper part of a loop wheel machine 18, and a side face is made to meet and it is installed in the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway 1. Therefore, the operation stated to the lower part of a loop wheel machine 18 below compared with the configuration which has arranged the drive sheave 6 can be acquired. That is, although illustration besides the upper beam 16 is omitted to the head-lining top of a cage 2, i.e., the upper part of a cage 2, various kinds of devices are prepared in it. [0024] For this reason, it is necessary to make it the skyline 12 wrapped around the drive sheave 6 after the cage 2 had arrived at the maximum rise location not hit a cage 2 up device. Therefore, the maximum rise location of the cage 2 in the condition of having avoided the body of a loop wheel machine 18 can be made higher than the case where the drive sheave 6 has been arranged in the loop wheel machine 18 lower part, by arranging the drive sheave 6 in the loop wheel machine 18 upper part. By this, the tooth space in the hoistway 1 upper-limit section can be used effectively, and the construction expense of a hoistway 1 can be reduced.

[0025] Moreover, as shown in <u>drawing 1</u> etc., in level plane of projection, some loop wheel machines [at least] 1 carry out a polymerization to a cage 2, and it is arranged. For this reason, the tooth space in the level plane of projection of a hoistway 1 can be used effectively, and the construction expense of a hoistway 1 can be reduced.

[0026] Gestalt 2. drawing 5 of operation - drawing 8 are drawings showing an example of the gestalt of other operations of this invention, and the front view and drawing 6 which show drawing 5 notionally are a perspective view corresponding to [corresponding to the important section crossing top view of drawing 5 in the side elevation of drawing 5, and drawing 7 | drawing 7 in drawing 8. In drawing, drawing 1 - above-mentioned drawing 4, and an above-mentioned same sign show a considerable part.

[0027] The location corresponding to the upper part of the side face of the cage 2 which 20 is a loop wheel machine and is distant from an entrance 15, Namely, while the drive sheave 6 with which has been arranged in the location corresponding to the retirement side 17 of a cage 2, and the head-lining inferior-surface-of-tongue location of a hoistway 1 was equipped and which was ****(ed) through the vertical-axis line is formed From an inferior surface of tongue, a driving motor 21 projects caudad, is formed, and this driving motor 21 is arranged in the clearance between the edge of a cage 2, and the wall of a hoistway 1.

[0028] Also in the elevator equipment constituted as mentioned above, the upper limit section of a hoistway 1 is equipped with a loop wheel machine 20, and the lower limit of a loop wheel machine 20 is arranged rather than the lower limit of the turn blocks 10 and 11 in an upper part location. Moreover, although a driving motor 21 protrudes caudad from the inferior surface of tongue of a loop wheel machine 20, it is arranged in the clearance between the edge of a cage 2, and the wall of a hoistway 1. Furthermore, it is prepared in the location corresponding to the upper part of the side face of a cage 2 in which the loop wheel machine 20 separated from the entrance 15, i.e., the location corresponding to the retirement side 17 of a cage 2.

[0029] Moreover, it reaches cage side turn block 10, and hangs, and the ****** side turn block 11 is arranged in the clearance between the edge of a cage 2, and the wall of a hoistway 1. Therefore, although detailed explanation is

omitted, also in the gestalt of operation of <u>drawing 5</u> - <u>drawing 8</u>, the same operation as the gestalt of operation of <u>drawing 1</u> - <u>drawing 4</u> is acquired.

[0030] Gestalt 3. drawing 9 of operation - drawing 11 are also drawings showing an example of the gestalt of other operations of this invention, and drawing 9 is a perspective view corresponding to [corresponding to the important section crossing top view of drawing 9 in the front view shown notionally and drawing 10 drawing 10 in drawing 11. By drawing 1 - above-mentioned drawing 4, and an above-mentioned same sign showing a considerable part in drawing, 22 is a skyline, an end is connected with the lower part by the side of the anti-entrance 15 of a cage 2, goes up, and it is wrapped around the cage side turn block 10, is stretched horizontally, it is wrapped around the drive sheave 6, hangs, is wrapped around the ******** side turn block 11, descends and hangs, and connects with the upper part of *********

[0031] Also in the elevator equipment constituted as mentioned above, the upper limit section of a hoistway 1 is equipped with a loop wheel machine 18, and the lower limit of this is arranged rather than the lower limit of the turn blocks 10 and 11 in an upper part location. Moreover, it is prepared in the location corresponding to the upper part of the side face of a cage 2 in which the loop wheel machine 18 separated from the entrance 15, i.e., the location corresponding to the retirement side 17 of a cage 2. Furthermore, it reaches cage side turn block 10, and hangs, and the ******** side turn block 11 is arranged in the clearance between the edge of a cage 2, and the wall of a hoistway 1. Therefore, although detailed explanation is omitted, also in the gestalt of operation of drawing 9 - drawing 11, the same operation as the gestalt of operation of drawing 1 - drawing 4 is acquired.

[0032] Gestalt 4. drawing 12 of operation - drawing 14 are also drawings showing an example of the gestalt of other operations of this invention, and drawing 12 is a perspective view corresponding to [corresponding to the important section crossing top view of drawing 12 in the front view shown notionally and drawing 13 | drawing 13 in drawing 14. In drawing, drawing 1 - above-mentioned drawing 4, and an above-mentioned same sign show a considerable part, and it is a deflector wheel, and 23 is prepared in the head-lining inferior-surface-of-tongue location of a hoistway 1 by the vertical-axis line, and stretches the skyline 12 between the drive sheave 6 and the cage side turn block 10 in the direction in alignment with the internal surface of a hoistway 1.

[0033] Also in the elevator equipment constituted as mentioned above, the upper limit section of a hoistway 1 is equipped with a loop wheel machine 18, and the lower limit of this is arranged rather than the lower limit of the turn blocks 10 and 11 in an upper part location. Moreover, it is prepared in the location corresponding to the upper part of the side face of a cage 2 in which the loop wheel machine 18 separated from the entrance 15, i.e., the location corresponding to the retirement side 17 of a cage 2. Furthermore, it reaches cage side turn block 10, and hangs, and the ******** side turn block 11 is arranged in the clearance between the edge of a cage 2, and the wall of a hoistway 1. [0034] Therefore, although detailed explanation is omitted, also in the gestalt of operation of drawing 12 - drawing 14, since it is stretched in the direction in which the skyline 12 between the drive sheave 6 and the cage side turn block 10 meets the internal surface of a hoistway 1 with a deflector wheel 23, the side face of the cage side turn block 10 can be arranged to the internal surface of a hoistway 1, and parallel. For this reason, the clearance width of face of the edge of a cage 2 and the wall of a hoistway 1 can be reduced, and the tooth space for elevator equipments in a building can be reduced further.

[0035] Gestalt 5. <u>drawing 15</u> of operation - <u>drawing 17</u> are also drawings showing an example of the gestalt of other operations of this invention, and <u>drawing 15</u> is a perspective view corresponding to [corresponding to the important section crossing top view of <u>drawing 15</u> in the front view shown notionally and <u>drawing 16</u>] <u>drawing 16</u> in <u>drawing 17</u>. In drawing, <u>drawing 12</u> - above-mentioned <u>drawing 14</u>, and an above-mentioned same sign show a considerable part, 24 hangs, and it is ******* and it is prepared in the clearance between the rim section linked to the entrance 15 of a cage 1, and the internal surface of a hoistway 1.

[0036] Also in the elevator equipment constituted as mentioned above, the upper limit section of a hoistway 1 is equipped with a loop wheel machine 18, and the lower limit of this is arranged rather than the lower limit of the turn blocks 10 and 11 in an upper part location. Moreover, it is prepared in the location corresponding to the upper part of the side face of a cage 2 in which the loop wheel machine 18 separated from the entrance 15, i.e., the location corresponding to the retirement side 17 of a cage 2. Furthermore, it reaches cage side turn block 10, and hangs, and the ******** side turn block 11 is arranged in the clearance between the edge of a cage 2, and the wall of a hoistway 1. [0037] Moreover, since the skyline 12 between the drive sheave 6 and the cage side turn block 10 is stretched in the direction in alignment with the internal surface of a hoistway 1 by the deflector wheel 23, the side face of the cage side turn block 10 can be arranged to the internal surface of a hoistway 1, and parallel. Therefore, although detailed explanation is omitted, also in the gestalt of operation of drawing 15 - drawing 17, the same operation as the gestalt of

operation of <u>drawing 12</u> - <u>drawing 14</u> is acquired. [0038]

[Effect of the Invention] The cage which an entrance is established in the side face by the side of one, and goes up and down the predetermined path of a hoistway as this invention was explained above, And hang, and ******* is alike, respectively, and it is corresponded and prepared. it has been arranged in the wall of a hoistway, and the opening between cages -- it hangs and pivots in ******* and the upper limit section of a hoistway through a horizontal-axis line -- having -- a cage -- The turn block arranged in the wall of a hoistway, and the opening between cages in level plane of projection, The skyline by which the side else hung the cage, the lifting and holding of the ******* were carried out, and it has been arranged in a hoistway, and was wrapped around the turn block, and the 1 side converted horizontally and was stretched a cage slippage side and from the vertical [hang and] by the side of ******* approach, While the upper limit section of a hoistway is equipped and a lower limit is arranged rather than the lower limit of a turn block in an upper part location, the loop wheel machine with which the mutual skyline of a turn block was wrapped around the drive sheave ****(ed) through the vertical-axis line is formed.

[0039] the upper limit section of a hoistway is equipped with a loop wheel machine by this, and a lower limit arranges in an upper part location rather than the lower limit of a turn block by it -- having -- moreover, a cage side turn block -- and it hangs and a ******** side turn block is arranged in the clearance between the edge of a cage, and the wall of a hoistway. For this reason, the hoistway formed in the floor height of the highest floor in a building considerable the bottom at height can be equipped with a loop wheel machine, and a skyline can be stretched. Therefore, it is not necessary to make the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway higher than the floor height of the highest floor in a building, and is effective in reducing the building expenses required for the installation tooth space of elevator equipment.

[0040] Moreover, as it was explained as this invention above, a loop wheel machine is arranged in the location corresponding to the retirement side formed in the top face of a cage.

[0041] While the upper limit section of a hoistway is equipped with a loop wheel machine by this and a lower limit is arranged rather than the lower limit of a turn block in an upper part location, a loop wheel machine is arranged in the location corresponding to the retirement side formed in the top face of a cage. moreover, a cage side turn block -- and it hangs and a ******* side turn block is arranged in the clearance between the edge of a cage, and the wall of a hoistway. For this reason, the hoistway formed in the floor height of the highest floor in a building considerable the bottom at height can be equipped with a loop wheel machine, and a skyline can be stretched. Therefore, the tooth space in the upper hoistway upper part of a cage can be used much more effectively, and it is not necessary to make the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway higher than the floor height of the highest floor in a building, and is effective in reducing the building expenses required for the installation tooth space of elevator equipment.

[0042] Moreover, as explained above, from an inferior surface of tongue, it projects caudad, and this invention is prepared, and forms the loop wheel machine which has the driving motor arranged in the clearance between the edge of a cage, and the wall of a hoistway.

[0043] The upper limit section of a hoistway is equipped with a loop wheel machine by this, and a lower limit is arranged rather than the lower limit of a turn block in an upper part location, and the driving motor which projected caudad and was formed from the inferior surface of tongue of a loop wheel machine is arranged in the clearance between the edge of a cage, and the wall of a hoistway. moreover, a cage side turn block -- and it hangs and a ******** side turn block is arranged in the clearance between the edge of a cage, and the wall of a hoistway. For this reason, the hoistway formed in the floor height of the highest floor in a building considerable the bottom at height can be equipped with a loop wheel machine, and a skyline can be stretched. Therefore, it is not necessary to make the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway higher than the floor height of the highest floor in a building, and is effective in reducing the building expenses required for the installation tooth space of elevator equipment.

[0044] Moreover, as explained above, this invention is pivoted in the head-lining inferior-surface-of-tongue location of a hoistway by the vertical-axis line, and forms the deflector wheel which stretches the skyline between a drive sheave and a turn block in the direction in alignment with the internal surface of a hoistway.

[0045] the upper limit section of a hoistway is equipped with a loop wheel machine by this, and a lower limit arranges in an upper part location rather than the lower limit of a turn block by it -- having -- moreover, a cage side turn block -- and it hangs and a ******* side turn block is arranged in the clearance between the edge of a cage, and the wall of a hoistway. For this reason, the hoistway formed in the floor height of the highest floor in a building considerable the bottom at height can be equipped with a loop wheel machine, and a skyline can be stretched. Therefore, it is not necessary to make the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway higher than the floor height of the highest floor in a building, and is effective in reducing the building expenses required for the installation tooth space of elevator

equipment.

[0046] Moreover, since the skyline between a drive sheave and a turn block is stretched in the direction in alignment with the internal surface of a hoistway by the deflector wheel, the side face of a turn block can be arranged to the internal surface of a hoistway, and parallel. For this reason, the clearance width of face of the edge of a cage and the wall of a hoistway is reducible. Therefore, the tooth space for elevator equipments in a building can be reduced further, and it is effective in reducing the building expenses required for the installation tooth space of elevator equipment.

[0047] Moreover, as explained above, this invention arranges a drive sheave in the upper part of a loop wheel machine, makes a side face meet the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway, and installs it.

[0048] the upper limit section of a hoistway is equipped with a loop wheel machine by this, and a lower limit arranges in an upper part location rather than the lower limit of a turn block by it -- having -- moreover, a cage side turn block -- and it hangs and a ******* side turn block is arranged in the clearance between the edge of a cage, and the wall of a hoistway. For this reason, the hoistway formed in the floor height of the highest floor in a building considerable the bottom at height can be equipped with a loop wheel machine, and a skyline can be stretched. Therefore, it is not necessary to make the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway higher than the floor height of the highest floor in a building, and is effective in reducing the building expenses required for the installation tooth space of elevator equipment. Moreover, since a drive sheave is arranged in the loop wheel machine upper part, the maximum rise location of the cage in the condition of having avoided the body of a loop wheel machine can be made high. For this reason, the tooth space in the hoistway upper limit section can be used effectively, and it is effective in reducing the construction expense of a hoistway.

[0049] Moreover, as explained above, in level plane of projection, this invention carries out the polymerization of some loop wheel machines [at least] to a cage, and arranges it.

[0050] the upper limit section of a hoistway is equipped with a loop wheel machine by this, and a lower limit arranges in an upper part location rather than the lower limit of a turn block by it -- having -- moreover, a cage side turn block -- and it hangs and a ******** side turn block is arranged in the clearance between the edge of a cage, and the wall of a hoistway. For this reason, the hoistway formed in the floor height of the highest floor in a building considerable the bottom at height can be equipped with a loop wheel machine, and a skyline can be stretched. Therefore, it is not necessary to make the head-lining inferior surface of tongue of a hoistway higher than the floor height of the highest floor in a building, and is effective in reducing the building expenses required for the installation tooth space of elevator equipment. Moreover, in level plane of projection, since some loop wheel machines [at least] carry out a polymerization to a cage and it is arranged, the tooth space in the level plane of projection of a hoistway can be used effectively, and it is effective in reducing the construction expense of a hoistway.

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号-特開2000-255933 (P2000-255933A)

(43)公開日 平成12年9月19日(2000.9.19)

(51) Int.CL7		識別記号	FΙ		ร์	~73~h*(参考)	
B66B	7/00		B 6 6 B	7/00	В	3F305	
	7/06			7/06	Α	3F306	
	11/08			11/08	K		

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出顧番号	特顯平 11-231673	(71)出顧人	000008013
			三菱電機株式会社
(22)出顯日	平成11年8月18日(1999.8.18)		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者	橋口 直樹
(31)優先権主張番号	特顧平11-2647		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
(32)優先日	平成11年1月8日(1999.1.8)		菱電機株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	井上 正哉
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱電機株式会社内
		(74)代理人	100082175
		(1.214-2)	弁理士 高田 守 (外1名)
		1	

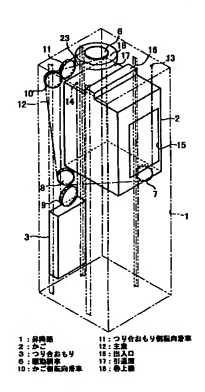
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エレベーター装置

(57)【要約】

【課題】 昇降路に巻上機を内蔵し、かつ建物における 最上階の階高に対応した高さの昇降路内に設置できるエ レベーター装置を得る。

【解決手段】 かご2寄り側及びつり合おもり3寄り側における主索12の張設方向を鉛直方向から水平方向に転向する転向滑車10,11を、かご2の縁部と昇降路1の内壁との隙間内に配置する。また、鉛直軸線を介して枢持した駆動網車6を有する巻上機18を昇降路1の上端部に装着して下端を転向滑車10,11の下端よりも上方位置に配置する。これにより、建物における最上階の階高に相当した高さの昇降路1に巻上機18を装着し、かつ主索12を張設することができ、最上階の階高相当の昇降路1にエレベーターを設置でき、設置スペースに要する建築費を節減する。



1

【特許讃求の範囲】

【請求項1】 一側の側面に出入口が設けられて昇降路 の所定経路を昇降するかごと、上記昇降路の内壁及び上 記かごの間の空隙に配置されたつり合おもりと、上記昇 降路の上端部に水平軸線を介して枢着されて上記かご及 びつり合おもりのそれぞれに対応して設けられ、水平投 影面において上記空隙内に配置された転向滑車と、一側 が上記かごを他側は上記つり合おもりを吊持して上記昇 降路内に配置され、上記転向滑車に巻掛けられて上記か ご寄り側及びつり合おもり寄り側における鉛直方向から 10 O、つり合おもり側転向滑車11は、水平投影面におい 水平方向に転向して張設された主索と、上記昇降路の上 端部に装着されて下端が上記転向滑車の下端よりも上方 位置に配置されると共に、鉛直軸線を介して枢持された 駆動網車に上記転向滑車の相互間の上記主索が巻掛けら れた巻上機とを備えたエレベーター装置。

【請求項2】 巻上機を、かごの上面に形成された引退 面に対応した位置に配置したことを特徴とする請求項1 記載のエレベーター装置。

【請求項3】 巻上機を、上記巻上機の下面から下方に 突出して設けられて、かごの縁部と昇降路の内壁との隙 20 の天井に配置された第二綱止め具14によって昇降路1 間内に配置された駆動電動機を有するものとしたことを 特徴とする請求項1及び請求項2のいずれか一つに記載 のエレベーター装置。

【請求項4】 昇降路の天井下面位置に鉛直軸線によっ て枢着されて、駆動網車と転向滑車の間の主索を上記昇 降路の内壁面に沿う方向に張設するそらせ車を備えたこ とを特徴とする請求項1、請求項2及び請求項3のいず れか一つに記載のエレベーター装置。

【請求項5】 駆動網車を、昇降路の天井下面に側面を 対面させて巻上機の上部に設置したことを特徴とする譜 30 求項1、請求項2、請求項3及び請求項4のいずれか一 つに記載のエレベーター装置。

【請求項6】 巻上機の水平投影面における少なくとも 一部を、かごと重合して配置したことを特徴とする請求 項1、請求項2、請求項3、請求項4及び請求項5のい ずれか一つに記載のエレベーター装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、かご及びつり合 おもりを連結した主索を駆動する巻上機が昇降路内に設 40 置されたエレベーター装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図18及び図19は、例えば特開平10 -139321号公報に示された従来のエレベーター装 置を示す図で、図18は概念的に示す斜視図、図19は 図18の要部横断平面図である。図において、1は昇降 路、2は昇降路1の所定経路を昇降するかご、3は昇降 路1内の水平面における一側に配置されたつり合おも り、4は巻上機で、昇降路1上部に設けられた支持用部 持された駆動調車6が設けられている。

【0003】7はかご2の下部の一側に設けられたかご 第一滑車、8はかご2の下部の他側に設けられたかご第 二滑車、9はつり合おもり3の上部に設けられたつり合 おもり滑車、10は昇降路1の上部に水平軸線を介して 枢着されてかご第二滑車8対応位置に配置されたかご側 転向滑車、11は昇降路1の上部に水平軸線を介して枢 着されてつり合おもり滑車9対応位置に配置されたつり 合おもり側転向滑車である。なお、かご側転向滑車1 て、ともにその一部が、かご2と重なっている。

【0004】12は主索で、一端がかご第一滑車7に対 応して昇降路1の天井に配置された第一網止め具13に よって昇降路1の上部に連結されて下降して、かご第一 滑車7及びかご第二滑車8に巻掛けられて上昇し、かご 側転向滑車10に巻掛けられて水平方向に張設され駆動 綱車6に巻掛けられてつり合おもり側転向滑車11に巻 掛けられ、下降してつり合おもり滑車9に巻掛けられて 上昇して他端はつり合おもり滑車9に対応して昇降路1 の上部に連結されている。

【0005】従来のエレベーター装置は上記のように構 成され、巻上機4が付勢されて駆動網車6が回転して主 索12を介してかご2及びつり合おもり3が互いに反対 方向に昇降する。また、巻上機4を昇降路1内の上部に 配置して、独立的に設けられる機械室を省き、建物にお けるエレベーター装置用のスペースを節減するようにな っている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来のエ レベーター装置において、昇降路1上部に設けられた支 持用部材5によって巻上機4が昇降路1の天井下面に配 置され、また主索12がかご2の中央部上方を通過して 張設される。このため、通常建物における最上階の階高 よりも昇降路1の天井下面を高くすることが必要にな り、エレベーター装置の設置のために建築費が嵩むとい う問題点があった。

【0007】この発明は、かかる問題点を解消するため になされたものであり、昇降路に巻上機を内蔵し、かつ 建物における最上階の階高に対応した高さの昇降路に設 置できるエレベーター装置を得ることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明に係るエレベー ター装置においては、一側の側面に出入口が設けられて 昇降路の所定経路を昇降するかごと、昇降路の内壁及び かごの間の空隙に配置されたつり合おもりと、昇降路の 上端部に水平軸線を介して枢着されてかご及びつり合お もりのそれぞれに対応して設けられ、水平投影面におい て昇降路の内壁及びかごの間の空隙内に配置された転向 材5によって天井下面に配置され、鉛直軸線を介して枢 50 滑車と、一側がかごを他側はつり合おもりを吊持して昇

降路内に配置され、転向滑車に巻掛けられてかご寄り側 及びつり合おもり寄り側における鉛直方向から水平方向 に転向して張設された主索と、昇降路の上端部に装着さ れて下端が転向滑車の下端よりも上方位置に配置される と共に、鉛直軸線を介して枢持された駆動網車に転向滑 車の相互間の主索が巻掛けられた巻上機とが設けられ

【0009】また、この発明に係るエレベーター装置に おいては、かごの上面に形成された引退面に対応した位 置に巻上機が配置される。

【0010】また、この発明に係るエレベーター装置に おいては、下面から下方に突出して設けられて、かごの 緑部と昇降路の内壁との隙間内に配置された駆動電動機 を有する巻上機が装備される。

【0011】また、この発明に係るエレベーター装置に おいては、昇降路の天井下面位置に鉛直軸線によって枢 着されて、駆動網車と転向滑車の間の主索を昇降路の内 壁面に沿う方向に張設するそらせ車が設けられる。

【0012】また、この発明に係るエレベーター装置に おいては、巻上機の上部に駆動網車を配置して、駆動網 20 車の側面が昇降路の天井下面に対面させて設置される。 【0013】また、この発明に係るエレベーター装置に おいては、水平投影面において巻上機の少なくとも一部 がかごと重合して配置される。

[0014]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1~図4は、こ の発明の実施の形態の一例を示す図で、図1は概念的に 示す正面図、図2は図1の側面図、図3は図1の要部横 断平面図、図4は図3に対応した斜視図である。図にお いて、1は昇降路、2は昇降路1の所定経路を昇降する かごで、出入口15及び上梁16が設けられ、また天井 上面が上梁16上面から下降して引退面17が形成され ている。

【0015】3は昇降路1内の水平面における一側に配 置されたつり合おもり、18は巻上機で、出入口15か ら離れたかご2の側面の上方対応位置、すなわちかご2 の引退面17に対応した位置に配置されて昇降路1の天 井下面位置に装着され、鉛直軸線を介して枢持された駆 動綱車6が設けられている。7はかご2の下部の一側に 設けられたかご第一滑車、8はかご2の下部の他側に設 40 けられたかご第二滑車である。

【0016】9はつり合おもり3の上部に設けられたつ り合おもり滑車、10はかご側転向滑車で、水平投影面 において昇降路1の内壁及びかご2の間の空隙内に配置 されて、昇降路1の上部に水平軸線を介して枢着されて かご第二滑車8対応位置に配置されている。

【0017】11はつり合おもり側転向滑車で、水平投 影面において昇降路1の内壁及びかご2の間の空隙内に 配置されて、昇降路1の上部に水平軸線を介して枢着さ

9は昇降路1の底面に設けられてかご2及びつり合おも り3にそれぞれ対応して配置された緩衝器である。

【0018】12は主索で、一端がかご第一滑車7に対 応して昇降路1上部に配置された第一綱止め具13によ って昇降路1の上部に連結されて下降して、かご第一滑 車7及びかご第二滑車8に巻掛けられて上昇し、かご側 転向滑車10に巻掛けられて水平方向に張設され駆動網 車6に巻掛けられてつり合おもり側転向滑車11に巻掛 けられ、下降してつり合おもり滑車9に巻掛けられて上 10 昇して、他端はつり合おもり滑車9に対応して昇降路1 上部に配置された第二網止め具14によって昇降路1の 上部に連結されている。

【0019】上記のように構成されたエレベーター装置 において、巻上機18が付勢されて駆動網車6が回転し て主索12を介してかご2及びつり合おもり3が互いに 反対方向に昇降する。また、巻上機4を昇降路1内の上 部に配置して、独立的に設けられる機械室が省略されて いる。これにより、建物におけるエレベーター装置用の スペースが節減される。

【0020】また、昇降路1の上端部に巻上機18が装 着されて巻上機18の下端が転向滑車10、11の下端 よりも上方位置に配置される。また、巻上機18が出入 口15から離れたかご2の側面の上方対応位置、すなわ ちかご2の引退面17に対応した位置に設けられる。さ らに、かご側転向滑車10及びつり合おもり側転向滑車 11が、かご2の縁部と昇降路1の内壁との隙間内に配 置される。

【0021】そして、巻上機18の上側に駆動網車6が 設けられると共に、主索1が駆動網車6に対して水平方 向に張設される。このため、建物における最上階(図示 30 しない) の階高に相当した高さに形成された昇降路1に 巻上機18を装着し、また主索12を張設することがで

【0022】したがって、昇降路1の天井下面をかご2 に接近させることができるので、建物における最上階の 階高よりも昇降路1の天井下面を高くする必要がなく、 エレベーター装置の設置スペースのために要する建築費 を節減することができる。また、このような作用と共に 建物の高さを低くすることができるので、近隣の日照権 を損なう不具合を解消することができる。

【0023】また、図1等に示すように巻上機18の上 部に駆動網車6が配置されて、昇降路1の天井下面に側 面を対面させて設置される。したがって、巻上機18の 下部に駆動網車6を配置した構成に比べて次に述べる作 用を得ることができる。すなわち、かご2の天井上、す なわちかご2の上部には上梁16の他、図示が省略して あるが各種の機器が設けられる。

【0024】このため、かご2が最上昇位置に到達した 状態で駆動綱車6に巻掛けられた主索12が、かご2上 れてつり合おもり滑車9対応位置に配置されている。1 50 部機器に当たらないようにする必要がある。したがっ

て、巻上機18上部に駆動網車6を配置することによ り、巻上機18の本体を回避した状態でのかご2の最上 昇位置を、巻上機18下部に駆動網車6を配置した場合 よりも高くすることができる。これによって、昇降路1 上端部におけるスペースを有効利用することができ、昇 降路1の構築費を節減することができる。

【0025】また、図1等に示すように水平投影面にお いて、巻上機1の少なくとも一部がかご2と重合して配 置される。このため、昇降路1の水平投影面におけるス 節減することができる。

【0026】実施の形態2. 図5~図8は、この発明の 他の実施の形態の一例を示す図であり、図5は概念的に 示す正面図、図6は図5の側面図、図7は図5の要部横 断平面図、図8は図7に対応した斜視図である。図にお いて、前述の図1~図4と同符号は相当部分を示す。

【0027】20は巻上機で、出入口15から離れたか ご2の関面の上方対応位置、すなわちかご2の引退面1 7に対応した位置に配置されて昇降路1の天井下面位置 に装着され、鉛直軸線を介して枢持された駆動網車6が 設けられると共に、駆動電動機21が下面から下方に突 出して設けられて、この駆動電動機21がかご2の縁部 と昇降路1の内壁との隙間内に配置されている。

【0028】上記のように構成されたエレベーター装置 においても、昇降路1の上端部に巻上機20が装着され て巻上機20の下端が転向滑車10、1.1の下端よりも 上方位置に配置される。また、駆動電動機21が巻上機 20の下面から下方に突設されるものの、かご2の縁部 と昇降路1の内壁との隙間内に配置される。さらに、巻 上機20が出入口15から離れたかご2の側面の上方対 30 応位置、すなわちかご2の引退面17に対応した位置に 設けられる。

【0029】また、かご側転向滑車10及びつり合おも り側転向滑車11が、かご2の縁部と昇降路1の内壁と の隙間内に配置される。したがって、詳細な説明を省略 するが図5~図8の実施の形態においても図1~図4の 実施の形態と同様な作用が得られる。

【0030】実施の形態3. 図9~図11も、この発明 の他の実施の形態の一例を示す図であり、図9は概念的 に示す正面図、図10は図9の要部横断平面図、図11 40 はつり合おもりで、かご1の出入口15に接続した外縁 は図10に対応した斜視図である。図において、前述の 図1~図4と同符号は相当部分を示し、22は主索で、 一端がかご2の反出入口15側の下部に連結されて上昇 して、かご側転向滑車10に巻掛けられて水平方向に張 設され駆動網車6に巻掛けられてつり合おもり側転向滑 車11に巻掛けられ、下降してつり合おもり3の上部に 連結されている。

【0031】上記のように構成されたエレベーター装置 においても、昇降路1の上端部に巻上機18が装着され てこれの下端が転向滑車10、11の下端よりも上方位 50

置に配置される。また、巻上機18が出入口15から離 れたかご2の側面の上方対応位置、すなわちかご2の引 退面17に対応した位置に設けられる。さらに、かご側 |転向滑車10及びつり合おもり側転向滑車11が、かご 2の縁部と昇降路1の内壁との隙間内に配置される。し たがって、詳細な説明を省略するが図9~図11の実施 の形態においても図1~図4の実施の形態と同様な作用 が得られる。

【0032】実施の形態4. 図12~図14も、この発 ベースを有効利用することができ、昇降路1の構築費を 10 明の他の実施の形態の一例を示す図であり、図12は概 念的に示す正面図、図13は図12の要部横断平面図、 図14は図13に対応した斜視図である。図において、 前述の図1~図4と同符号は相当部分を示し、23はそ らせ車で、鉛直軸線によって昇降路1の天井下面位置に 設けられ駆動網車6とかご側転向滑車10の間の主索1 2を昇降路1の内壁面に沿う方向に張設する。

> 【0033】上記のように構成されたエレベーター装置 においても、昇降路1の上端部に巻上機18が装着され てこれの下端が転向滑車10,11の下端よりも上方位 置に配置される。また、巻上機18が出入口15から離 れたかご2の側面の上方対応位置、すなわちかご2の引 退面17に対応した位置に設けられる。さらに、かご側 転向滑車10及びつり合おもり側転向滑車11が、かご 2の縁部と昇降路1の内壁との隙間内に配置される。

【0034】したがって、詳細な説明を省略するが図1 2~図14の実施の形態においても図1~図4の実施の 形態と同様な作用が得られる。また、図12~図14の 実施の形態において、そらせ車23によって駆動網車6 とかご側転向滑車10の間の主索12が昇降路1の内壁 面に沿う方向に張設されるので、かご側転向滑車10の 側面を昇降路1の内壁面と平行に配置することができ る。このため、かご2の縁部と昇降路1の内壁との隙間 幅を縮小することができ、建物におけるエレベーター装 置用のスペースを一層節減することができる。

【0035】実施の形態5. 図15~図17も、この発 明の他の実施の形態の一例を示す図であり、図15は概 念的に示す正面図、図16は図15の要部横断平面図、 図17は図16に対応した斜視図である。図において、 前述の図12~図14と同符号は相当部分を示し、24 部と昇降路1の内壁面との隙間内に設けられている。 【0036】上記のように構成されたエレベーター装置 においても、昇降路1の上端部に巻上機18が装着され てこれの下端が転向滑車10,11の下端よりも上方位 置に配置される。また、巻上機18が出入口15から離 れたかご2の側面の上方対応位置、すなわちかご2の引 退面17に対応した位置に設けられる。さらに、かご関 転向滑車10及びつり合おもり関転向滑車11が、かご

2の縁部と昇降路1の内壁との隙間内に配置される。 【0037】また、そらせ車23によって駆動網車6と 7

かご側転向滑車10の間の主索12が昇降路1の内壁面 に沿う方向に張設されるので、かご側転向滑車10の側 面を昇降路1の内壁面と平行に配置することができる。 したがって、詳細な説明を省略するが図15~図17の 実施の形態においても図12~図14の実施の形態と同 様な作用が得られる。

[0038]

【発明の効果】この発明は以上説明したように、一側の 側面に出入口が設けられて昇降路の所定経路を昇降する つり合おもりと、昇降路の上端部に水平軸線を介して枢 着されてかご及びつり合おもりのそれぞれに対応して設 けられ、水平投影面において昇降路の内壁及びかごの間 の空隙内に配置された転向滑車と、一側がかごを他側は つり合おもりを吊持して昇降路内に配置され、転向滑車 に巻掛けられてかご寄り側及びつり合おもり寄り側にお ける鉛直方向から水平方向に転向して張設された主索 と、昇降路の上端部に装着されて下端が転向滑車の下端 よりも上方位置に配置されると共に、鉛直軸線を介して 枢持された駆動網車に転向滑車の相互間の主索が巻掛け 20 られた巻上機とを設けたものである。

【0039】これによって、昇降路の上端部に巻上機が 装着されて下端が転向滑車の下端よりも上方位置に配置 され、またかご側転向滑車及びつり合おもり側転向滑車 が、かごの縁部と昇降路の内壁との隙間内に配置され る。このため、建物における最上階の階高に相当した高 さに形成された昇降路に巻上機を装着し、かつ主索を張 設することができる。したがって、建物における最上階 の階高よりも昇降路の天井下面を高くする必要がなく、 エレベーター装置の設置スペースのために要する建築費 30 を節減する効果がある。

【0040】また、この発明と以上説明したように、か ごの上面に形成された引退面に対応した位置に巻上機を 配置したものである。

【0041】これによって、昇降路の上端部に巻上機が 装着されて下端が転向滑車の下端よりも上方位置に配置 されると共に、巻上機がかごの上面に形成された引退面 に対応した位置に配置される。また、かご関転向滑車及 びつり合おもり側転向滑車が、かごの縁部と昇降路の内 壁との隙間内に配置される。このため、建物における最 40 上階の階高に相当した高さに形成された昇降路に巻上機 を装着し、かつ主索を張設することができる。したがっ て、かごの上方の昇降路上部におけるスペースを一層有 効に利用することができ、建物における最上階の階高よ りも昇降路の天井下面を高くする必要がなく、エレベー ター装置の設置スペースのために要する建築費を節減す る効果がある。

【0042】また、この発明は以上説明したように、下 面から下方に突出して設けられて、かごの縁部と昇降路 の内壁との隙間内に配置された駆動電動機を有する巻上 50 の最上昇位置を高くすることができる。このため、昇降

機を設けたものである。

【0043】これによって、昇降路の上端部に巻上機が 装着されて下端が転向滑車の下端よりも上方位置に配置 され、また巻上機の下面から下方に突出して設けられた 駆動電動機がかごの縁部と昇降路の内壁との隙間内に配 置される。また、かご側転向滑車及びつり合おもり側転 向滑車が、かごの縁部と昇降路の内壁との隙間内に配置 される。このため、建物における最上階の階高に相当し た高さに形成された昇降路に巻上機を装着し、かつ主索 かごと、昇降路の内壁及びかごの間の空隙に配置された 10 を張設することができる。したがって、建物における最 上階の階高よりも昇降路の天井下面を高くする必要がな く、エレベーター装置の設置スペースのために要する建 築費を節減する効果がある。

> 【0044】また、この発明は以上説明したように、昇 降路の天井下面位置に鉛直軸線によって枢着されて、駆 動制車と転向滑車の間の主索を昇降路の内壁面に沿う方 向に張設するそらせ車を設けたものである。

> 【0045】これによって、昇降路の上端部に巻上機が 装着されて下端が転向滑車の下端よりも上方位置に配置 され、またかご側転向滑車及びつり合おもり側転向滑車 が、かごの縁部と昇降路の内壁との隙間内に配置され る。このため、建物における最上階の階高に相当した高 さに形成された昇降路に巻上機を装着し、かつ主索を張 設することができる。したがって、建物における最上階 の階高よりも昇降路の天井下面を高くする必要がなく、 エレベーター装置の設置スペースのために要する建築費 を節減する効果がある。

【0046】また、そらせ車によって駆動綱車と転向滑 車の間の主索が昇降路の内壁面に沿う方向に張設される ので、転向滑車の側面を昇降路の内壁面と平行に配置す ることができる。このため、かごの縁部と昇降路の内壁 との隙間幅を縮小することができる。したがって、建物 におけるエレベーター装置用のスペースを一層節減する ことができ、エレベーター装置の設置スペースのために 要する建築費を節減する効果がある。

【0047】また、この発明は以上説明したように、巻 上機の上部に駆動綱車を配置して、側面を昇降路の天井 下面に対面させて設置したものである。

【0048】これによって、昇降路の上端部に巻上機が 装着されて下端が転向滑車の下端よりも上方位置に配置 され、またかご側転向滑車及びつり合おもり側転向滑車 が、かごの縁部と昇降路の内壁との隙間内に配置され る。このため、建物における最上階の階高に相当した高 さに形成された昇降路に巻上機を装着し、かつ主索を張 設することができる。したがって、建物における最上階 の階高よりも昇降路の天井下面を高くする必要がなく、 エレベーター装置の設置スペースのために要する建築費 を節減する効果がある。また、巻上機上部に駆動網車が 配置されるので、巻上機の本体を回避した状態でのかご

路上端部におけるスペースを有効利用することができ、
図、 昇降路の構築費を節減する効果がある。

【0049】また、この発明は以上説明したように、水 平投影面において巻上機の少なくとも一部をかごと重合 して配置したものである。

【0050】これによって、昇降路の上端部に巻上機が 装着されて下端が転向滑車の下端よりも上方位置に配置 され、またかご関転向滑車及びつり合おもり関転向滑車 が、かごの縁部と昇降路の内壁との隙間内に配置され る。このため、建物における最上階の階高に相当した高 10 図。 さに形成された昇降路に巻上機を装着し、かつ主索を張 設することができる。したがって、建物における最上階 の階高よりも昇降路の天井下面を高くする必要がなく、 エレベーター装置の設置スペースのために要する建築費 を節減する効果がある。また、水平投影面において、巻 上機の少なくとも一部がかごと重合して配置されるの で、昇降路の水平投影面におけるスペースを有効利用す ることができ、昇降路の構築費を節減する効果がある。 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1を示す概念的正面 図.

【図2】 図1の側面図。

【図3】 図1の要部横断平面図。

【図4】 図3に対応した斜視図。

【図5】 この発明の実施の形態2を示す概念的正面

【図6】 図5の側面図。

【図7】 図5の要部横断平面図。

【図8】 図5に対応した斜視図。

【図9】 この発明の実施の形態3を示す概念的正面

☒.

【図10】 図9の要部横断平面図。

【図11】 図10に対応した斜視図。

【図12】 この発明の実施の形態4を示す概念的正面

【図13】 図12の要部横断平面図。

【図14】 図13に対応した斜視図。

【図15】 この発明の実施の形態5を示す概念的正面

図。

【図16】 図15の要部横断平面図。

【図17】 図16に対応した斜視図。

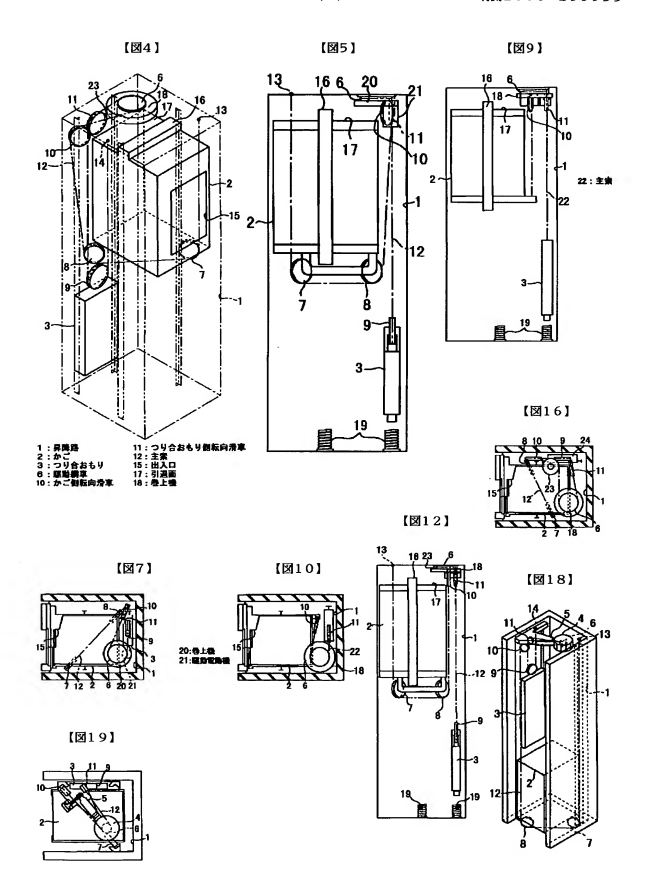
【図18】 従来のエレベーター装置を示す概念的斜視

【図19】 図18の要部横断平面図。

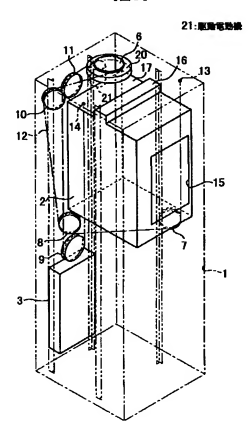
20 【符号の説明】

1 昇降路、2 かご、3 つり合おもり、6 駆動網 車、10 かご側転向滑車、11 つり合おもり側転向 滑車、12 主索、15 出入口、17 引退面、18 卷上機、20 卷上機、21 駆動電動機、22 主 索、23 そらせ車、24 つり合おもり。

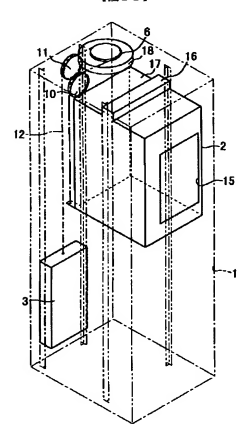
【図1】 【図2】 【図3】 【図6】 17 2 【図13】 2 19~



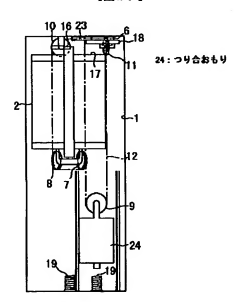
【図8】



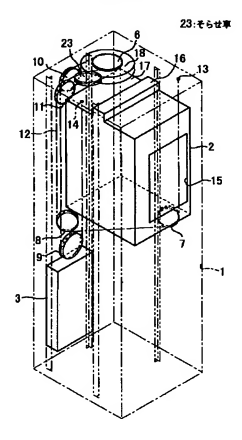
【図11】



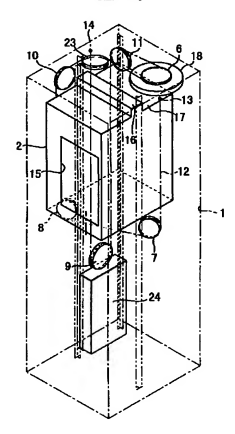
【図15】



【図14】



【図17】



フロントページの続き

(72)発明者 加藤 久仁夫 東京都千代田区大手町二丁目6番2号 三 菱電機エンジニアリング株式会社内

F ターム(参考) 3F305 AA08 BB02 BB19 BC15 BC18 3F306 AA07 BA00 BB01 BB11 BC10 CA40